

Elementy nośne - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednio - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą wbudowanych bocznych zapięć zatrzaskowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni/pośredni rozsył światła za pomocą opalizującego oszronionego dyfuzora z tworzywa sztucznego PMMA ze znajdującymi się wewnątrz pryzmatami wzdłużnymi zapewnia jednolity wygląd z równomiernym rozjaśnieniem sufitu. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 4-biegową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania; z akumulatorem oświetlenia awaryjnego 3 h; Wizualna sygnalizacja stanu oprawy za pomocą diody LED stanu w oprawie (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 822 lm. poprzez dodatkowy biegun we wtyczce przewód okablowania przelotowego może służyć jako faza obciążenia bez łączenia;. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

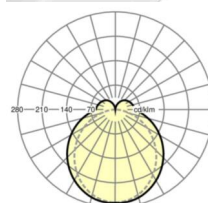
| | |
|---|--|
| Numer katalogowy | 18230474100 |
| Numer EAN | 4020863308613 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 (10°C bis 25°C) |
| Temperatura otoczenia | ta 10°C do 25°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|---|---|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.) |
| Moc systemowa | 34W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | B |

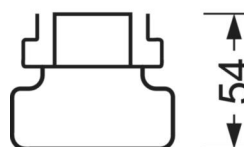
DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18230474100>

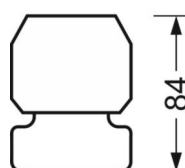


| | |
|---------------|----------------|
| Odnosińnik | LED 6000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 84 % / 16 % |
| UGR pop./pod. | 24.6 / 23.1 |

63



63



TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|---|--|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 5959lm |
| Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego | 822lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 173lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 130° (C0) / 110° (C90) |
| UGR pop./pod. | 24.6 / 23.1 |

MECHANIKA

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 63mm x 54mm |
| Masa (netto) | 2.7kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych |

Wymiary

| | | |
|---|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość |
| B | 63 mm | Szerokość |
| H | 54 mm | Wysokość |